

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprilliani, A., Supriyanta, J., & Badriah, L. (2022). Formulasi Dan Uji Efektivitas Antioksidan *Handbody Lotion* Ekstrak Etanol 70% Buah Mentimun (*Cucumis sativus* L) Dengan Metode DPPH. *Jurnal Farmagazine*, 9(1), 1-9.
- Aramo, (2012). *Skin And Hair Diagnosis System*. Sungnam: Aram Huvis Korea L. Td. Page. 1-10.
- Adhisa , S. (2020). Kajian Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe True Or False Pada Kompetensi Dasar Kelainan Dan Penyakit Kulit. *Program Studi S1 Pendidikan Tata Rias, Fakultas Teknik Universitas Negeri Surabaya*, 82-90.
- Anonim, 1995, *Farmakope Indonesia*, Edisi IV, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. 448, 515, 771, 1000.
- Agrikan. (2021). Cara Merawat Alpukat di Perkarangan Rumah.
- Al-Asmari, A., Athar, M. T., & Kadasah, S. (2018). PhytoAn Updated Pharmacological Review On Medicinal Plant Of Arab Region: (*Apium graveolens* L). *Pharmacognosy Review*, 11, 13-18.
- Angelina, M., Amelia, P., Irsyad, M., Meilawati, L., & Hanafi, M. (2015, Desember). Karakterisasi Ekstrak Etanol Herba Katumpangan Air (*Peperomia pellucida* L. Kunth). *BIOPROPAL INDUSTRI*, 6, 53-61.
- Badan Standarisasi Nasional, (2006). SNI 04-7182-2006. Jakarta: Departemen Kesehatan RI. Hal 896-897.
- Butarbutar M, Chaerunisaa A. Peran Pelembab dalam Mengatasi Kondisi Kulit Kering. *Majalah Farmasetika*. 2021; 6(1):56–69.
- Balqis Putri, C.R. 2021. Studi Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Kecombrang (*Etlingera elatior*) Dengan Metode DPPH (2,2-Difenil-1-Pikrilhidrazil). *Skripsi*. Lhokseumawe: Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh, 37-40.
- BPOM, Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI. (2013). Batas Maksimum Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Pengawet, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2013.
- Dewi, E. A. (2021). Potensi *Platelet Rich Plasma* (PRP) Untuk Kecantikan Alami. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, 1(3), 385-393.
- Damayanti, N. A., Dewantara Putra, G. A., & Setyawan, E. I. (2022, Maret). Tablet Effervescent dari Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* mill) Sebagai Peluruh Batu Ginjal Pada Tikus Jantan Galur Wistar (Ratu S norvegicus). *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2, 485-492.

- Darmirani, Y., Delima, C., Pranata, C., & . (2021, Desember). Formulasi Hand Body *Lotion* Ekstrak Kulit Buah Alpukat (*Persea gratissima gaertn*) Sebagai Pelembab. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat, 1*, 323-327.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2000. Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat Edisi 1. Jakarta: Ditjen POM.
- Febriani, Y., Salman, Lubis, S. H., & Annisa, F. (2022). Formulasi Sediaan Serum Ekstrak Daun Sirih Merah (*Piper crocatum ruiz & pav*) as antioxidant. *Journal of pharmaceutical and sciences (jps)*, 120-127.
- Gupta SK, Singhal P, Singh A, Chauhan R, Kumar B. Nutritional and Pharmceutical Benefits of Avocado Plant. *Journal of Advanced Scientific Research*. 2018;9(2):5.
- Handoyo, D. L. (2020). Pengaruh Lama Waktu Maserasi (Perendaman) Terhadap Kekentalan Ekstrak Daun Sirih (*Piper betle*). *Jurnal Farmasi Tinctura*, 2(1), 34-41.
- Husni, P., Ruspriyani, Y., & Hasanah, U. (2021). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan *Lotion* Ekstrak Kering Kulit Kayu Manis (*Cinnamomum burmannii*). *Jurnal Sabdariffarma*, 9(2), 1-7.
- Hartati, S., Yunus, A., Nandariyah, Yuniastuti, E., Pujiasmanto, B., Purwanto, E., et al. (2022). Diversifikasi Tanaman Pekarangan Dengan Tanaman Alpukat Untuk Meningkatkan Gizi Keluarga. *Jurnal SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, dan Seni Bagi Masyarakat)*, 11, 161-166.
- Haerani, A., Chaerunisa, A. Y., & Subarnas, A. (2018, Juni). Artikel Tinjauan: Antioksidan Untuk Kulit. *Farmaka*, 16, 135-151.
- Ibroham, M. H., Jamilatun, S., & Kumalasari, I. D. (2022). A REVIEW: Potensi Tumbuhan-Tumbuhan Di Indonesia Sebagai Antioksidan Alami. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1-12.
- Iskandar, B., Sidabutar, S. E., & Leny. (2021). Formulasi dan Evaluasi *Lotion* Ekstrak Alpukat (*Persea americana*) Sebagai Pelembab Kulit. *J.Islamic Pharm.*, 6(1), 14-21.
- Ikhrar, M. S., Yudistira, A., & Wewengkang, D. S. (2019, November). Uji Aktivitas Antioksidan *Stylissa* sp. Dengan Metode DPPH (1,1-difenil- 2-pikrilhidrazil). *Pharmacon - Program Studi Farmasi, FMIPA, Universitas Sam Ratulangi*, 8, 961-967.
- Inggriyani, C. G., & Hidayaturrahmi. (2022). Histofisiologi Reseptor Sensoris Kulit. *Jurnal Sinaps*, 5, 10-17.

- Julizan, N., Maemunah, S., Dwiyantri, D., & Anshori, J. A. (2019). Validasi Penentuan Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH. *KANDAGA*, 1(1), 1-8.
- Karim, N., Arisanty, & Pakadang, R. S. (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Sediaan *Lotion* Ekstrak Air Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L). *AKFARINDO*, 7(2), 100-107.
- Kamoda, A. P. M. D., Nindatu, M., Kusadhiani, I., Astuty, E., Rahawarin, H., & Asmin, E. (2021). Uji Aktivitas Antioksidan Alga Coklat (*Saragassum* Sp). Dengan Metode 1,1-Difenil-2-Pikrihidrazil (DPPH). *Psttimura Medical Review*, 3(1), 60-72
- Lin T, Zhong L, Santiago JL. AntiInflammatory and Skin Barrier Repair Effects of Topical Application of Some Plant Oils. *International Journal Molecular Sciences*. 2018;19(70):12.
- Mohiudin, AK. (2019). Skin care : Formulation and use. *American Journal Of Dermatological Research And Reviews*. 2 (8).
- Maimunah, S., Nasution, Z., Farmasi, F., Sari, U., & Indonesia, M. (2020). Pemanfaatan Ekstrak Daun *Urtica Dioica* L. Sebagai Anti-Aging Alami Dalam Sediaan Krim. *Jurnal Penelitian Saintek*, 25(2), 124–134.
- Nur Shaiin, S. I. (2022). Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Terhadap Pemakaian Produk Krim Pencegah Wajah Berbahaya Ditinjau Dari Undang-undang Perlindungan Konsumen Dan Fatwa MUI Nomor 26 Tahun 2013. 1.
- Ningsih, S. (2020). Studi Literatur Manfaat Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) Sebagai Antiacne Terhadap Bakteri Propionibacterium Acnes Ditinjau Dari Sifat Fisik Sediaan. *Karya Tulis Ilmiah*, 1.
- Ordu J, Jaja G. Evaluation of Pulp Oil from *Persea Americana* ( Avocado Fruit ) in Pharmaceutical Cream Formulation. *International Journal Advances in Scientific Research Engineering*. 2018;4(5):16.
- Pratiwi, T. B., Nurbaeti, S. N., Ropiqa, M., Fajriaty, I., Nugraha, F., & Kurniawan, H. (2023). Uji Sifat Fisik pH Dan Viskositas Pada Emulsi Ekstrak Bintangur (*Calophyllum soulattri* Burm. F.). *Indonesian Journal of Pharmaceutical Educatio*, 226-234.
- R.B, S., & M.H, S. (2018). Review On Herbal Cosmetics. *Word Journal Of Pharmaceutical Research*, 7(7), 573-591.
- Rosaini, H., Makmur, I., Putri, R. D., & Sidoretno, W. M. (2019). Formulasi, Pengujian Antioksidan dan Antibakteri Sediaan Masker *Gel Peel Off* Ekstrak Etanol Herba Seledri (*Apium graveolens* L). *Farmasi Higea*, 11(2), 133-143.

- Rusdiana, T. (2018). Telaah Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L) Sebagai Sumber Bahan Alam Berpotensi Tinggi Dalam Upaya Promotif Kesehatan. *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 3(1), 1-8.
- Supomo., Supriningrum, R., Junaid, R., 2016, Karakterisasi dan Skrining Fitokimia Daun Karehau (*Callicarpa longifolia* lamk), *Jurnal Kimia Mulawarman*, Volume 13 No.2.
- Suena, N. D., Suradnyana, I. M., & Juanita, R. A. (2021). Formulasi dan Uji Aktivitas Antioksidan Granul Effervescent Dari Kombinasi Ekstrak Kunyit Putih (*Curcuma zedoaria*) dan Kunyit Kuning (*Curcuma longa* L.). *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 7, 1-5.
- Sampurno, (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta : Direktorat Jenderal Pengawasan Obat dan Makanan.
- Tazkya, M. (2022). Formulasi Dan Uji Stabilitas Fisik *Hand Body Lotion* Halal Dari Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma longa*).
- Turnip, N. M. (2022). Seminar Pembuatan Sediaan Cair Dari Ekstrak Daun Seledri (*Apium graveolens* L) Untuk Melembabkan Kulit. *Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 1-5.
- Tumbelaka, Riddel, M., Momuat, Lidya, I., & Wuntu, A. (2019). Pemanfaatan VCO Mengandung Karogenan Dalam Pembuatan *Lotion*. *Pharmacon*, 8, 94-105.
- Tranggono, R. I. dan Latifah, F. 2018. Buku Pegangan Ilmu Pengetahuan Kosmetik edisi kedua. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Wicaksono, I. B., & Ulfah, M. (2017). Uji Aktivitas Antioksidan Kombinasi Etanol Daun Sirsak (*Annona muricata* L) Dan Daun Jambu Biji (*Psidium guajava* L) Dengan Metode DPPH (2,2-difenil-1-pikrilhidrazil). *Inovasi Teknik Kimia*, 2(1), 44-48.
- Wasitaatmadja, S. (t.thn.). Penuntun Ilmu Kosmetik Medis . *Jakarta: Universitas indonesia Press*.
- Wendersteyt, N. V., Wewengkang, D. S., & Abdullah, S. S. (2021, November ). Uji Aktivitas Antimikroba Dari Ekstrak Dan Fraksi Ascidan *Herdmania momus* Dari Perairan Pulau Bangka Likupang Terhadap Pertumbuhan Mikroba *Staphylococcus aureus*, *Salmonella typhimurium* Dan *Candida albicans*. *Pharmacon-Program Studi Farmasi, FMIPA Universitas Sam ratulangi*, 10, 706-712.
- Wakhidah, A. Z. (2021, Juli). Review: Seledri (*Apium graveolens* L): Botani, Ekologi, Fitokimia, Bioaktivitas, Dan Pemanfaatan. *Jurnal elektronik*,

156-167.

Widaryanto , E., & Azizah, N. (2018). Perspektif Tanaman Obat Berkhasiat (Peluang, Budidaya, Pengolahan Hasil, dan Pemanfaatan). *UB Press*.

Yohan, Astuti, F., & Wicaksana, A. (2018). Pembuatan Spektrofotometer Edukasi Untuk Analisis Senyawa Pewarna Makanan. *Chimica et Natura Acta*, 6, 111-115.